23157



# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen						
L 1 P 14 WO	/ORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie; soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/04112	19/04/2003	03/07/2002					
Anmelder		<u> </u>					
LURGI AG	LURGI AG						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	_	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt _4 Blätter.    X   Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
1. Grundlage des Berichts							
<ul> <li>Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>							
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das  in der internationalen Anmeldung in Schrifticher Form enthalten ist.							
1 ===	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.					
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der						
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).							
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung							
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste		bsendung dieses internationalen					
1 —	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:						
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.					
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.						
Well diese Abbildung die Effi	ndung besser kennzeichnet.						

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/ D3/04112

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D53/14 C10K1/16 C01B3/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 BOID CIOK COIB

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 252 548 A (MARKBREITER STEPHEN J ET AL) 24. Februar 1981 (1981-02-24)	1,2,4-15
•	Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 5, Zeile 43; Abbildung	3
X	DE 39 02 276 A (LINDE AG) 2. August 1990 (1990-08-02) Spalte 4, Zeile 38 -Spalte 5, Zeile 54; Abbildung 1	1,2,4, 9-15
X	US 4 822 393 A (MARKBREITER STEPHEN J ET AL) 18. April 1989 (1989-04-18) Spalte 4, Zeile 51 -Spalte 5, Zeile 9; Abbildung	1,2,4, 9-15
	-/	

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  26. August 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/09/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Cubas Alcaraz, J

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/ 3/04112

C.(Fortsetz Kategorie*	Botz Approach No	
varegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 270 040 A (NORTON CO) 8. Juni 1988 (1988-06-08) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 3; Ansprüche 1-7; Abbildungen 1-5	3
	·	

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, r selben Patentfamilie gehören PCT/ 3/04112 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Mitglied(er) der Datum der Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung US 4252548 **KEINE** Α 24-02-1981 DE 3902276 Α 02-08-1990 DE 3902276 A1 02-08-1990 US 4822393 Α 18-04-1989 KEINE EP 0270040 Α 08-06-1988 ΑU 8163087 A 02-06-1988 BR 8706500 A 12-07-1988 CN 87108052 A 13-07-1988 ΕP 0270040 A2 08-06-1988 JP 63151330 A 23-06-1988 NO 874821 A 03-06-1988

YU

214787 A1

Internationales Aktenzeichen

31-08-1989